





ی (، تکنولوژ انسان با جنگل را می ی

که ملاحظات زیست محیطی در بهره ی

یژه ی که برداشت چوب از نظر اقتصاد محلی ی ی

ی ی . زاوالا و اوریا<sup>1</sup> 2004 ی ی ی

کرد ی ی ی ی است که جنبه ی از اکوسی

می ی ی ی ی ی

ی در موضوعات اکولوژیایی ی یچ نشان داد که

ی ی ی ی ی ی

یست و باید با روش ی که با محدودی ی شود، کامل گردد.

بالتیرو و روم 2004 ی ی ی ی ی

ی کر . یین مطالعه، یک شاخص پای ی ی ی ی

ی پیش نهاد کرد. شاخص پیش می یدن به تعادل یا توافق میان

ی بیش ترین پای ییوسته و یک راه حل اکولوژیایی از بیش ی

ی . کانت و لی 2004 ی ی ی

ی ی ی ی ی کار ی ی ی

4 ی ی ی ی ی

ی 4 گروه کامل و ترجیح ی ی ی

ی و سرانجام یک زمی ی حداکثر ی

ی ی ی ی گروهها که دارا ی ی

<sup>1</sup> Zavala and Orio

<sup>2</sup> Baltiero and Romero

<sup>3</sup> Kant and Lee













$$\sum_{i=1}^z \sum_{k=1}^{M_i} b^{t,i,k} x_{i,k} \geq b \quad t = 2,3,\dots, 15 \quad (3)$$

$$\sum_{i=1}^z \sum_{k=1}^{M_i} g^{t,i,k} x_{i,k} \geq g \quad t = 2,3,\dots, 15 \quad (4)$$

$$\sum_{k=1}^{M_i} x_{i,k} = a_i, \quad t = 2,3,\dots, 15 \quad (5)$$

$$x_{i,k} \geq 0, \quad i = 1,2,\dots, z, \quad k = 1,2,\dots, M_i \quad (6)$$

هدف خشکه  $b^{t,i,k}$  میر مجازی برابر با یک اگر جنگل در زمان اجرا برنامه  $k$   $t$  یی که جنگل منطقه  $t$  یی برابر یک است.  $b$   $g^{t,i,k}$  میر مجازی برابر با یک است اگر جنگل در زمان اجرا  $k$  کهن شمال کشور کهن یی برابر یک است.  $g$  کهن  $a_{i,j}$  مساحت کل گونه  $i$  یی (2) (3) (4) کننده ین مساله است که هدف خشکه برگ و هدف جنگل کهن یی (5) (1) (2) در ادامه نشان داده می شود که چگونه یک مدل فاز یی (2) یی ( ) که هر روشی یی  $1$  و  $2$  یی

2001

<sup>1</sup>. Wang  
<sup>2</sup>. Kerre





### ی ای های مدیریتی

- سه مرحله با سطوح مختلف از اهداف زیست محیطی در مطالعه تجزیه و تحلیل حالت اول، ارزش هدف زیست محیطی برابر با اهداف موقتی برداشت خشکه ی کم بای 40% یش یابد. 10% کهن ی ی 5% یش یابد. زیست محیطی 90% ی حجم خشکه 36% 9% کهن ی 4,5% یش یابد. زیست محیطی 10% بیش ی حجم خشکه کم 40% 11% کهن سال باید 5,5% یش یابد.
- زیر مقادیر ارزش حال خالص تولید چوب در حالت ریزی و بدون ریزی آورده شده است. گونه که دیده می شود ارزش حال خالص تولید چوب با وجود اهداف زیست محیطی کم تر از زمانی است که اهداف زیست محیطی در برنامه ریزی داری لحاظ می

(1). مقادیر فازی بیش ترین ارزش تولید

بیش ترین ا		(میلیون ریال)	
1	1482698	1339898	1641563
2	1637865	1478363	1817003
3	1278315	1156425	1414613
بدون هدف زیستی	3274838	2938238	3664733

داری زرین آباد :

- مقادیر (2) مقادیری است که باید ریزی شده کدام از برنامه دست آید.





(4). ارزش حال خالص، حجم خشکه

کهن

5 ی مدیریتی 2

					خشکه (mm <sup>3</sup> )			کهن	
A0	-	1637865	1478363	1817003	6,55	5,98	7,1	305,25	1658,25
A1	0	1473390	1328168	1639140	6,55	5,98	7,11	302,25	1588,5
A2	60,75	1473645	1326765	1639905	6,55	5,98	7,11	3305,25	1686,75
A3	1045,5	1473900	1330590	1635570	6,55	6	7,09	305,25	1785
A4	1409,25	1473645	1328933	1637738	6,55	5,98	7,1	305,25	1660,5

یافته :

(5) 5 ی مدیریتی ی . در این مرحله تفاوت

چندانی میان برنامه‌های مدیریتی دیده نمی‌شود، زیرا اهداف زیست یطی در این مرحله با محدودیت مواجه است. 5 ی مدیریتی ی خشکه

(5). ارزش حال خالص، حجم خشکه

کهن

5 ی مدیریتی 3

					خشکه (mm <sup>3</sup> )			کهن	
A0	-	1278315	1156425	1414613	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75
A1	18	1149923	1037595	1277678	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75
A2	1752	1149540	1037085	1278953	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75
A3	1940	1149668	1037340	1278188	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75
A4	1988	1150943	1040910	1272323	6,93	6,36	7,51	305,25	2073,75

یافته :

## نتیجه گیری و پیش

زیست محیطی مهم ی

یکی

NPV که

حفاظت جنگل بیشترین می کند. سه مورد با سطوح مختلف اهداف زیست محیطی با توجه به

(1) ی دهد که اگر اهداف موقتی

NPV 45% کاهش می ی . طبق این نتایج در

2023170	1598340	1792140	یک این کاهش معادل
2250120	1781813	1996523	1847730 1459875 1636973

آمد حاصل از برداشت چوب را کاهش می

یار بیش

برداشت چوب را کاهش دهد. ی

ی دهد که افزایش حجم خشکه دار بیش ی

ی را سبب کاهش قابل توجه NPV می ی .

یش خشکه

ی ی ی ی ی

بیش

بین هدف افزایش مساحت جنگل کهن نیز ممکن است به صورت یک محدودیت در کاهش هزینه های دست یابی به اهداف زیست محیطی باشد.

این محدودیت با افزایش کم 20% حجم خشکه آور می

ی به اهداف زیست محیطی این برنامه ریزی پذیرش هزینه های بالاتر امکان پذیر

یستی برای حفاظت جنگل گونه که دیده

کاهش سود بهره برداران می .

که روند تخریب جنگل و سطح بهره

و این روند منابع طبیعی جنگلی و دیگر منابع وابسته به

بیش





Ananda, J. and Herath, G. (2008). Multi-attribute preference modeling and regional. *Ecological Economics*, 65(2): 325-335.

Ananda, J. and Herath, G. (2008). In search of a natural system sustainability index. *Ecological Economics*, 49(3): 401-405

Balteiro, L. and Romero, C. (2004). Sustainability of forest management plans: a discrete goal programming approach. *Journal of Environmental Management*, 49: 351-359.

Brill, E.D., (1979). The use of optimization model in public sector planning. *Management Science*, 25(5): 413-422.

Brill, E.D., (1982). Modeling to Generate alternative (MGA) techniques to forest level planning. *Journal of Environmental Management*, 18(4): 221-235.

Burger, A.J. (2009). Management effect on growth, production and sustainability of management forest ecosystem: Past trends and future directions. *Forest Ecology and Management*, 53(2) 2335-2346.

Cadenas, J.M. and Verdegay, J.L. (2000). Using ranking functions in multi-objective fuzzy linear programming. *Fuzzy Set and System*, 47-53.

Campbell, L. and Verdegay, J.L. (1988). Adapting modeling to generative (MGA) techniques to forest level planning. *Journal of Environmental Management*, 26: 151-161.

Campson, L. and Verdegay, J.L. (1989). Linear programming problem and ranking of fuzzy numbers. *Fuzzy Sets and Systems*, 32: 1-11.

Chang, S.Y., Brill. E.d. and Hopkins, L.D. (1983). Modeling to generate alternatives: a fuzzy approach. *Fuzzy Set and System*, 9: 137-151.

Iliadis, L.S. (2005). A decision support system applying an integrated fuzzy model for long-term forest fire risk estimation. *Environmental Modeling and Software*, 20(53): 613-624.

Kangas, A., Laukkanen, S. and Kangas. J. (2006). Social choice theory and its applications in sustainable forest management. *Forest Policy and Economics*, 45(2): 77-92.

Kant, S. and Lee, S. (2004). A social choice approach to sustainable forest management: an analysis of multiple forest value in Northwestern Ontario. *Forest Policy and Economics*, 6(4): 215-277.

Kotwalm P.C. Omprakash, M.D., Gairola, S. and Dugaya, D. (2007). *Ecological indicators: Imperative to sustainable forest management.*

Ecological Indicators, 5(1): 104-107.

Mendoza, G. and Prabhu, R. (2003). Qualitative multi-criteria approaches to assessing indicators of sustainable forest resource management. *Forest Ecology and Management*, 4(10): 329-343.

Mohadjer, R. (2003). The global position of the Caspian forests. *International Conference in Mukachevo, Transcarpathia, Ukraine*, 37: 82.

Namkoong, G. (1984). Strategies for gene conservation in forest tree breeding. In: Eastman, C. W.

Kafton, D. and Wilkes, G. (Eds) *Plant genetic resources. A conservation imperative*. Am. Assoc. Sci. Selected Symposium 87. West view Colorado.

Nayak, R.C, and Panda, R.K. (2001). Integrated management of a canal command in a river delta using multi-objective techniques. *Water Resources Management*, 15(6): 393-401.

Peng, C. (2000). Understanding the role of forest simulation models in sustainable forest management, 20(4): 481-501.

Seely, B., Nelson, Wells, R., Peter, B., Meitner, M., Anderson, A., Harshaw, H., Sheppard, S., Bunnell, F.L., Kimmins, H. and Harrison, D. (2004). The application of a hierarchical, decision – support to evaluate multi – objective forest management strategies: a case study in northeastern British Colombia, Canada. *Forest Ecology and Management*, 199: 283-305.

Wang, X. and Kerre, E.E, (2001). Reasonable prosperities for the ordering of fuzzy quantities. *Fuzzy Sets and System*, 118(3): 275-385.

Yao, J. and Wu, K. (2000). Ranking fuzzy numbers based on decomposition principle and signed distance. *Fuzzy Set and System*, 116(2): 275-288.

Zavala, M.A. and Oria, J.A. (2000). Preserving biological diversity in managed forest: a meeting poing for ecology and forestry. *Landscape and Urban Planning*, 31: 363-378.

Zou, W. and Gong, P. (2004). Economic effects of environmental concerns in forest management: an analysis of the achieving environmental goals. *Journal of Forest Economics*, 10(2): 97-113.